

Cultura
e formazione
per la sicurezza
antincendio



E' un'iniziativa

In collaborazione



Con il patrocinio

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI PADOVA

Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della Provincia di Padova

ESEMPI DI DIMENSIONAMENTO IMPIANTI DI SPEGNIMENTO A GAS INERTE SECONDO EN 15004 ED ACCENNI SUI SISTEMI DI RILEVAZIONE SECONDO UNI 9795.

Progettazione, installazione e manutenzione.

Padova 23 ottobre 2012

Seminario Tecnico
Comando Provinciale VV.F. Padova
Via S. Fidenzio, 3

PROGETTO SEMINARIO

Il seminario tecnico intende fornire nozioni di base per il calcolo ed il dimensionamento degli impianti a saturazione (con particolare attenzione ai sistemi a gas inerti) e della loro installazione. Gli esercizi pratici, studiati su diverse soluzioni e tipologie di impianto, saranno parallelamente supportati da richiami e riferimenti alle vigenti normative (EN15004 ed. 2008 ed EN12094) che permetteranno di meglio comprendere i concetti ed i requisiti della progettazione e dei sistemi di spegnimento.

Partendo da un'analisi dei rischi, il corso permetterà di arrivare alla definizione delle caratteristiche e dei requisiti minimi dei locali, alla ricerca di soluzioni tecniche, che permettano di semplificare la protezione. Analogamente saranno anche studiati ed analizzati casi e soluzioni di sistemi di rilevazione proponendo e valutando le diverse possibili soluzioni progettuali, nel rispetto sempre delle norme UNI 9795 ed EN12094. Saranno anche analizzati gli aspetti fondamentali della manutenzione secondo i requisiti della UNI11280 e UNI11224.

Potranno e saranno analizzati anche casi reali che i partecipanti vorranno e potranno sottoporre alla docenza.

Destinatari

Professionisti abilitati a certificare nel settore della prevenzione incendi, titolari di attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, responsabili e addetti del servizio prevenzione e protezione, responsabili di associazioni di categoria, datori di lavoro.

Invito a partecipazione gratuita

Padova 23 ottobre 2012

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 Inizio lavori

Ing. Salvatore Demma

Comandante Provinciale VV.F. Padova

Saluto di benvenuto

Maurizio Antonelli

Presidente Pr.o.fire

Presentazione dei relatori e coordinamento didattico

Arch. Fabio Milan

Membro GL UNI Commissione Agente Estinguenti Speciali

Aspetti generali della norma UNI EN 15004 e responsabilità

Ing. Alfio Mancini

Consulente Ingegnere Tecnico

Esempi di calcolo e di progettazione d'impianto

12.30 Apertura dibattito

13.00 Fine lavori

Iscrizione obbligatoria al sito www.pro-fire.org

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione.

Seminario valido quale aggiornamento

RSPP/ASPP (4 ore D.Lgs 81/08)

RLS (4 ore D.Lgs 81/08)

Per i RLS di aziende con più di 50 dipendenti, l'attestazione sarà valida solamente come 50% del monte ore annuale.

LA DOCUMENTAZIONE TECNICA E' RISERVATA AGLI ASSOCIATI PROFIRE

Per procedure di richiesta crediti di aggiornamento D.Lgs 81/08 e documentazione tecnica contattare la Segreteria Organizzativa
E-mail: segreteria@pro-fire.org - Tel. 02/422.93.407

CREDITI FORMATIVI

Pro Fire rilascerà **gratuitamente** attestato di partecipazione ai partecipanti che avranno firmato regolarmente il foglio presenze. Il rilascio dei crediti validi per la formazione continua è a discrezione degli Ordini o Collegi che hanno concesso patrocinio all'evento.

Pr.o.fire si riserva di annullare il corso in qualsiasi momento

Si informa il Partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 i propri dati personali registrati nel sito saranno trattati in forma autorizzata da Pr.o.fire per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione al corso tecnico di aggiornamento, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale.